

LEDVANCE TRAINING

LED-STRIP System III

INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME



Elektrostatische Entladung ESD

Allgemeine Hinweise zur Handhabung

Vollständige Rolleninstallation

Schneiden

Löten

Montage

Anschluss des LED-STRIPS an
den LED-STRIPS/Treiber

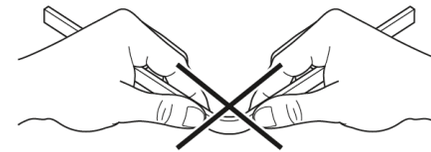
Installation IP65



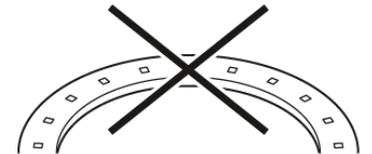
LED Strip System
Installationshinweise

Allgemeine Hinweise zur Handhabung

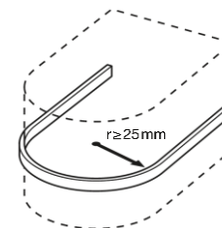
LED-STRIP darf nicht in einem Winkel von 90° gebogen oder montiert werden



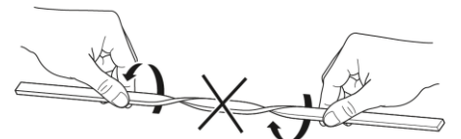
LED-STRIP nicht in einem Kreis montieren



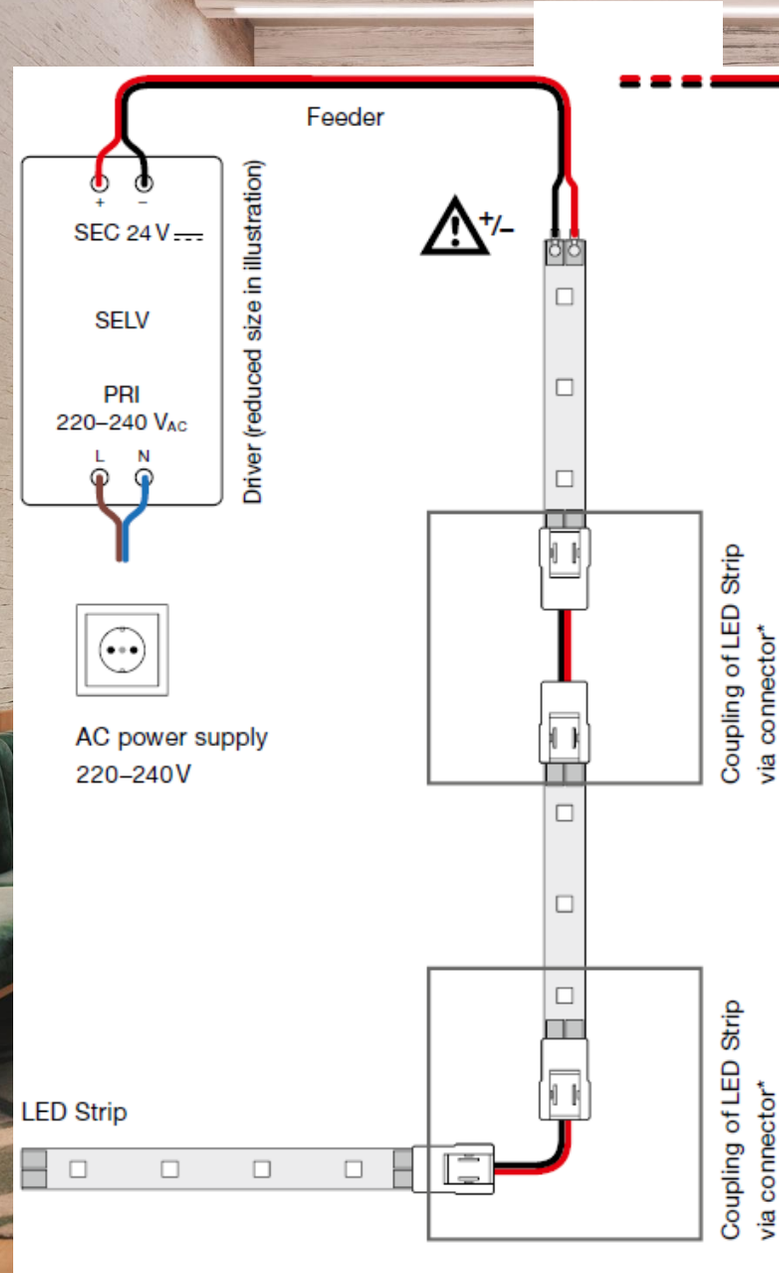
LED-STRIP darf nicht in einem Radius von weniger als 25 mm installiert werden.



LED-STRIP nicht verdrehen



Anschluss von statisch weißen LED-Strip

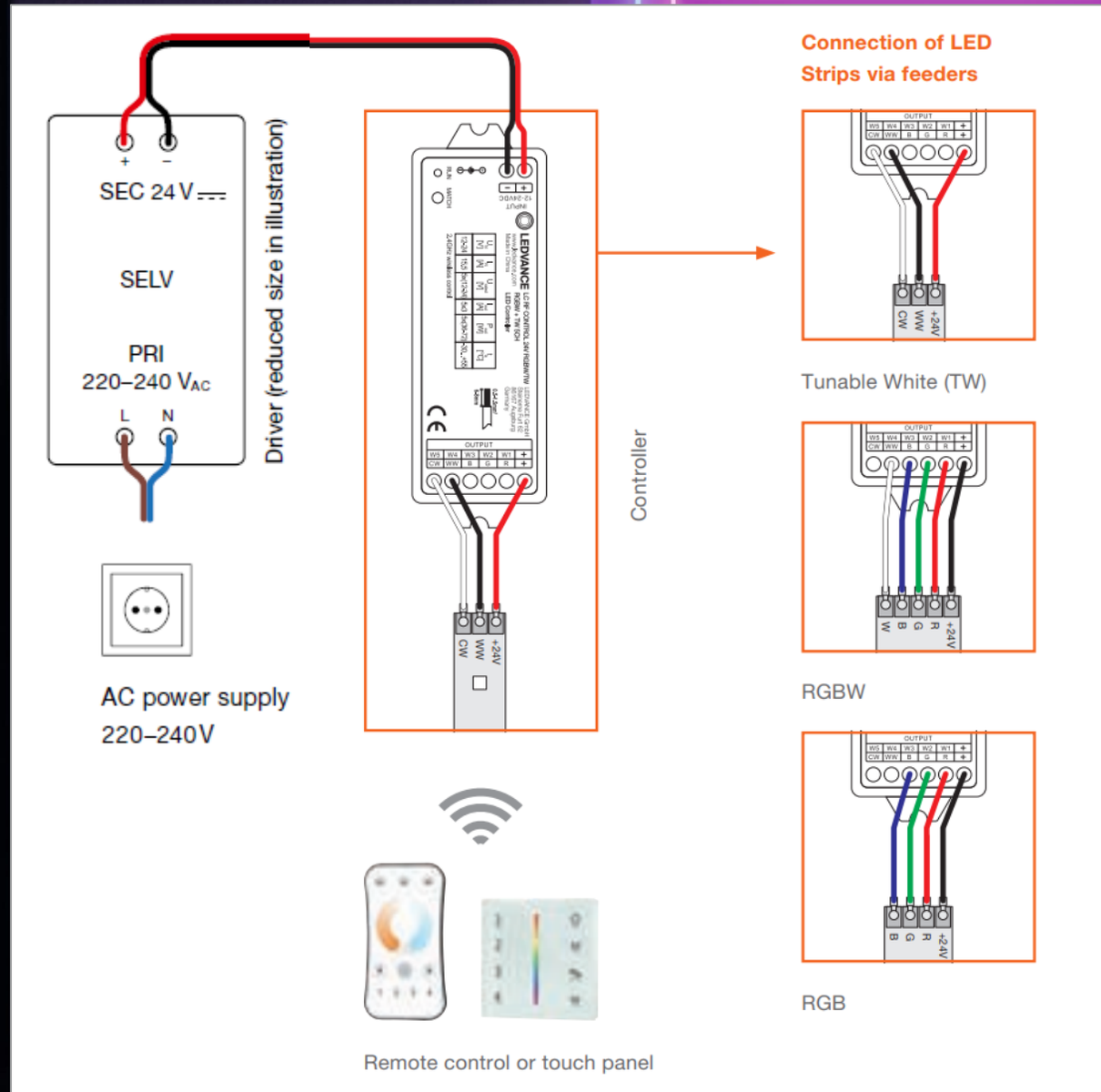


Für ein geplantes LED-STRIP System mit statischem Weißlicht, verbinden Sie bitte den Treiber auf der einen Seite mit dem Netzteil und auf der anderen Seite mit dem LED-STRIP (+ bzw. -).

Um mehrere LED-STRIP zu verbinden, verwenden Sie Steckverbinder oder eine Parallelschaltung.

Anschluss von dynamischen LED-Strip

Tunable Weiß, RGBW und RGB



Neben den LED-STRIP und einem passenden Treiber benötigen Sie einen Mehrkanal-Controller sowie ein Touchpanel oder eine Fernbedienung.

- **Tunable White arbeitet mit drei Anschlüssen** (CW, WW und +),
- **RGBW mit fünf Anschlüssen** (R, G, B, W und +) und
- **RGB mit vier Anschlüssen** (R, G, B und +).

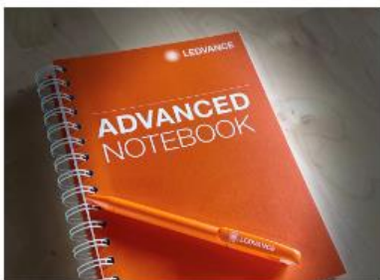


Mehr zum LED-STRIP System finden Sie hier im eLearning.



TRAINING CENTER DACH WISSEN EINFACH GEMACHT

Oder Sie besuchen für weitere Informationen das LEDVANCE TRAINING CENTER.



SEMINAR-PROGRAMM



TRAINING-UNTERLAGEN



E-LEARNINGS



TRAINING-VIDEOS

**VIELEN DANK –
IHR LEDVANCE TRAINING-TEAM.**

